

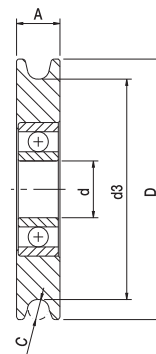
I Carrucole in acciaio per fune

- UK Steel pulleys for ropes
- D Stahlrollen fuer Seile
- F Poulie pour cable en acier
- E Poleas en acero para cuerda
- RUS Шкив стальной для троса



I Per la durata delle funi è importante l'arrotondamento all'entrata della gola

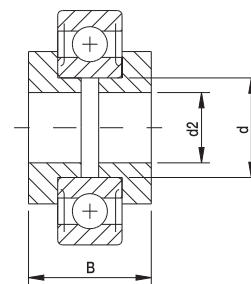
- UK For longer rope life the roundind at the top of both sides is important
- D Für die Lebensdauer der Laufrolle ist die Rundung am einlauf der Laufrille maßgebend
- F Pour donner plus de longevité aux cables nous arrondissons l'entrée de la gorge
- E Para la mayor duración de los cables redondeamos a la entrada de la garganta
- RUS Для увеличения срока службы роликов необходимо закругление на входе в направляющую канавку



Articolo - Article		D	A	C	d	d3		
Riferimento - Reference		∅	mm		∅		N°	
613	RT 60 13 00	60	13	6	17	46	50	8,3
813	RT 80 13 00	80	13	6	17	66	40	14,2
913	RT 90 13 01	90	13	6	17	76	30	14,4
1013	RT 10 13 00	100	13	6	17	86	20	13
1213	RT 12 13 00	120	13	6	17	106	20	18,9

I Boccole per carrucole in acciaio per fune

- UK Bushings for steel pulleys
- D Lagerringe fuer Seilrollen
- F Axe pour poulie en acier
- E Casquillo de polea en acero
- RUS Ось стального шкива для троса

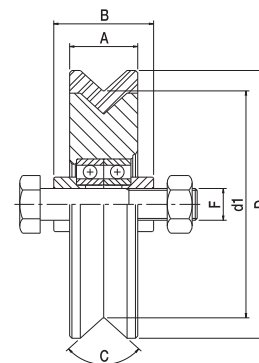


Articolo - Article		Abbinabile Combining	d	d2	B
Riferimento - Reference		∅	∅	mm	mm
BT 15	TT 15 01 OX	60/80/90/100/120	17	15	15
BT 17	TT 12 02 OX	60/80/90/100/120	17	12	17
BT 22	TT 12 05 OX	60/80/90/100/120	17	12	22

I Ruota rivestita in materiale "Vulcolan" a 2 cuscinetti - gola V per

- UK "Vulcolan" coated wheel 2 bearings - V groove
- D "Vulcolan" verkleidert. Rolle 2 - Lager - V Nut
- F Roue revêtue "Vulcolan" 2 roulements - gorge V
- E Rueda recubierta "Vulcolan" 2 cojinetes - guía V
- RUS Ролик в резине с 2 подшипниками паз V

ANGULA



Articolo - Article		D	d1	A	B	C	F	Portata Capacity		
Riferimento - Reference		∅		mm	V	UNI		x1	N°	
1230 VN	RN 12 30 V2	120	100	30	44	96°	M 14X70	180	8	11,5